

## TP E7 – Notation sur 20 points

- Q26. • valeur de  $f_{rA}$
- explication graphique  $f_{rA}$
  - valeur de  $u(f_{rA})$
  - explication graphique de  $u(f_{rA})$
  - lisibilité des explications
- Q27. • valeur de  $f_\varphi$
- explication de  $f_\varphi$
  - valeur de  $u(f_\varphi)$
  - explication graphique de  $u(f_\varphi)$
  - lisibilité des explications graphiques
- Q28. • écart normalisé : définition, valeur et bilan.
- Q29. •  $\Delta f$  valeur
- explication graphique de  $\Delta f$
  - libilité de l'explication graphique
- Q30. •  $\omega_0$  et  $u(\omega_0)$
- Q, formule littérale de  $u(Q)$  et valeur de  $u(Q)$
- Q31. • valeurs de R, L, C,  $\omega_0$  et Q calculées à partir de R, L et C
- écart normalisé de  $\omega_0$  et Q
  - bilan des deux écarts normalisés
- Q33. • valeurs de  $\omega_0$  et Q obtenus grâce à Regressi.